

単相100V電源で画期的な高性能を発揮。
作業環境の保全に貢献します。



特殊ファンモーター搭載で、小出力で最大の集塵効果を発揮。
特殊カバーの取付で排気方向と低騒音化にも配慮。
電源ケーブルは 2P/3P 兼用プラグのため、現場に応じた使い分けができます。

用途

- 解体、切断、はつり、穴あけ、研削、ケレン、吹付け等作業で発生する粉塵処理。
- 粉体移送、回収時の粉塵処理。
- エアコン、空調ダクト、フィルタ等、エアープロー時の粉塵処理。
- リフォーム内装、解体時の粉塵処理。
- 局所の換気等。

※石綿・ダイオキシン等の特定化学物質の集塵処理は出来ません。

品名	集塵機	
型式	EJD1N	
吸込口径(mm)	125	
定格周波数(HZ)	50	60
※最大風量(m ³ /min)	11.0	12.5
※最大静圧(KPa)	2.5	3.5
補集効率	0.5μ×85%	
設置場所	屋内	
定格電圧(V)	100	
※定格電流(A)	6.7	9.9
※定格消費電力(W)	620	990
外形寸法(mm)	幅620×高さ935	
単体質量(kg)	48.2	
標準付属品	・フィルタ×1 ・ケーブル(φ1.25×5m)×1 ・吸込ダクト(φ130×5m)×1 ・ダクトバンド×1	

※仕様 = 吸込ダクト付